PREVENTIVE DEVICE AGAINST ROTATIONAL VIBRATION NOISE OF GEAR

Publication number: JP59175672

Publication date:

1984-10-04

Inventor:

WAKABAYASHI TAKAOKI

Applicant:

AISIN SEIK!

Classification:

- international:

F16H55/18; F16H57/00; F16H55/17; F16H57/00; (IPC1-

7): F16H55/18

- european:

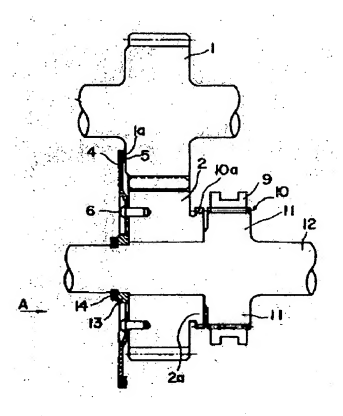
F16H57/00B

Application number: JP19830049702 19830326 Priority number(s): JP19830049702 19830326

Report a data error here

Abstract of **JP59175672**

PURPOSE: To prevent the hitting noise of engaged gears by fixing an elastic member provided with a friction member fixed at a top end on one of the engaged gear and slidingly keeping this friction member in contact with the other gear. CONSTITUTION: One gear 2 of a pair of mutually engaged gears 1 and 2 is fixed with an elastic member 4 provided with a friction member 5 fixed on a top end and this friction member 5 is slidingly kept in contact with the other gear 1. In this way, an engaging faces of this pair of gears 1 and 2 are maintained in contacting state all the time by a friction power generated by a relative speed difference. This construction permits to prevent the hitting noise generated by backlash.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開 *

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-175672

⑤Int. Cl.³ F 16 H 55/18

識別記号

庁内整理番号 7912-3 J 43公開 昭和59年(1984)10月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の 歯車の回転振動騒音の防止装置

顧 昭58-49702

②出 願 昭58(1983)3月26日

⑩発 明 者 若林隆興

20特

豊田市志賀町香九礼1丁目82番 地

⑪出 願 人 アイシン精機株式会社

刈谷市朝日町2丁目1番地

個代 理 人 弁理士 加藤朝道

明 細 醬

1.発明の名称

搬車の回転振動騒音の防止装置

2.特許請求の範囲

互いに嚙合している一対の歯車の少なくとも一方の歯車と一体回転に配された摩擦部材を他方の 歯車と弾性部材を介して相対速度差をもって摩擦 係合させたことを特徴とする歯車の回転振動騒音 の助止装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は一対の噂み合っている歯車のバック ラッシにより発生する回転振動と回転騒音の防止 炎器に関するものである。

従来歯車は動力伝達用として多くの装置に使用されているが、歯車を噛み合わせた場合、相互に 臓み合う歯同志の歯面間にバックラッシを設ける 必要がある。

しかしながらこのバックラッシは駆動額の回転 の変動又はトルク変動等により、嚙み合っている 歯車間にガタ打ちを発生しこれが振動又は騒音と して伝達され不快感を及ぼす。

このガタ打ちを防止する方法として従来第 1 図 に示すような装置が知られている。

この従来の装置は、一対の歯車1、2の一方の 歯車1の側面に、静止部材3に閉定されたパネ4 の先端に固定されている摩擦部材5をパネ4の弾 性力により摩擦係合することによりガタ打ちを防 止するようにしたものである。

しかしこの従来の装置は、一方が回転しており、他方は静止しているので、相対速度差が大きく発生する摩擦力が過大となるため、運動エネルギの損失が大きく、又、摩擦部材 5 及び接触面 ビの摩耗も大であり、高速回転には適さないという欠点を有していた。

本発明は従来の装置が持つ上記の欠点を除去し パックラッンにより発生するガタ打ちを防止する ことを目的とするものである。

本発明の歯車の回転振動騒音の防止装置は少なくとも一方の歯車と一体回転に配された摩擦部材を他方の歯車と弾性部材を介して相対速度差を

・もって摩擦係合させるにとにより構成され、一対の歯車の噛み合い面は相対速度差により発生する 摩擦力により常に接触した状態に保持され、バックラッシにより発生するガタ打ちが防止可能となる。

本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。第2図は一対の歯車の断面図であり第2a図はその部分平面図である。弾性部材4を周定部材6により一方の歯車2に固定し、弾性部材4の先端には廃譲部材5が固定されており、更にこの除療部材5は他方の歯車1の接触面1aに弾性部材4により摩擦係合している。

第3 図は第2 図の変形で摩擦部材 5 は他方の歯車 1 の側面ではなく、歯車のハブの円周面に弾性部材 4 により摩擦係合しており、接触面 1 を少なくしたい場合に利用できる一例である。

以下、第4図により本発明の装置の作用を詳しく説明する。

一対の歯車1,2のピッチ点?での円周速度は 共に同じであり、 Voの速度を有しているとすれ

密接等他にも有り、弾性部材4の形状も、同様な 弾性力を及ぼす各種態様が可能である。なお、摩 擦摺動部(第2a図Xの部分)は、駆動側の軸心 よりに配することにより一層有効にガタ打ちを防 止てきる。

郊性部材は摩擦部材を兼ねたものとすることもでき、摩擦部材と歯車との揺動は、直接的又は弾性部材等を介して間接的に行うこともできる。

ば、 麻協部材 5 との係合面である歯車 1 の接触面 1 a は距離比 — A の速度、

即 $5 \ V_1 = \frac{A}{A+B} \ V_0$ の円周速度を有していることになる。

又、 摩擦部材5の円周速度は、 同様に

$$V_2 = \frac{B+C}{C} V_0$$
 を有していることになる。

従ってV1 とV2 は異なる円周速度を有し、この速度差により際擦部材 5 と接触面 1 aの間に褶動を生じ降擦力が発生することになる。

即ちV、は上記式によれば常にVょより小さく、今、歯車1を駆動側として歯車2を従動側とける状態になり、ものためにピッチ点7が常に接触した状態を保つ様になり、回転変動又はトルク変動が生じてもガタ打ちを防止することができる。 なお以上の実施例では摩擦部材5は発生部材4に固定されているが、摩擦部材5は相手方の歯車に固定され弾性部材4と摩擦係合してもよい。

弾性部材 4 の間定方法も実施例の他にかしめ、

ン10aに回転中にも係合でき、一種のクラッチ 装置をなす。

この種の装置において、歯車の回転振動騒音の 防止装置を備えることにより、スプライン係合し ていない時に多発する回転ガタ打ちを有効に防止 できる。

特に車両の変速機等に用いた場合には、特にレンプロ型の内燃機関の変速機のニュトラルは、水状のフェンジンのアイドリング状態のときには、トルクの変動が比較的大きく出るが、こういちにありである。また、クラッチ係合状態即ち、特にエンジンドラインと、本の顕いないで、特にエンジンドラインと、なる対に防止できる。

以上の説明は平行2軸に設けた平歯車が外接的に 噛合する場合についてであったが、かさ 歯車(第5図)及び遊星歯車(第6図)においても作用は同じであり、ガタ打ちを防止することができる。第6図において、サンギアS、リングギア

R、ピニオンギアPとするとS-P間、P-R間いずれにも適用でき、なおピニオンギアのキャリアCとS又はRとの間にも適用できる。また、前記摩擦褶動部は、従動側の軸心よりに配することもできる。

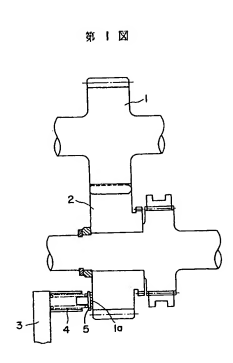
今迄の説明から明らかな様に本発明の装置は従 来の装置と比べ次の様な利点を有している。

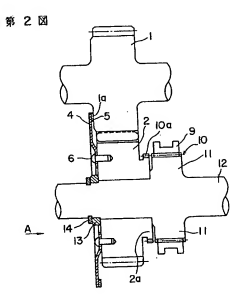
- (1) 除撤部材と接触面の位置関係に応じた相対回 転速度差による相対掲動を利用しているので選 動エネルギの大きな損失と摩擦部材及び接触面 の過度の摩耗を有効に防止できる。
- (2) 摩擦部材と接触面の間に常に相対速度差が存在することにより、一対の歯車の噛み合い面を 常に接触した状態に保つことができる。
- (3) 高速回転の場合、小さな歯車の場合等にも適用できる。
- (4) 構造が簡単でかつスペース的負担がかからない。
- 4 . 図面の簡単な説明 第 1 図は従来の装置の一例の軸方向断面図、第

2 図は本発明の装置の一例の軸方向断面図、第 2 a 図は第 2 図矢視 A 方向から見た部分平面図、第 3 図は本発明の装置の別の一例の断面図、第 4 図は本発明の装置の作用原理の説明図、及び第 5 図、第 6 図は本発明の別の実施例を示す概略図である。

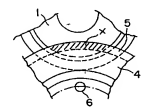
- 1,2..... 歯車
- 3静止部材

- 7ピッチ点
- 8バックラッシ
- Sサンギア
- Pピニオンギア
- Rリング·ギア
- Cキャリア

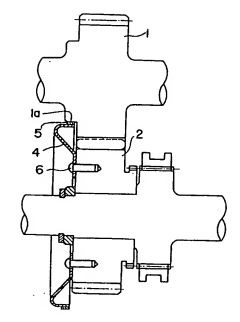


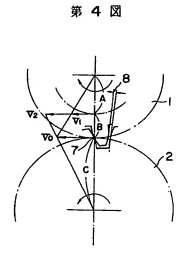






第3図



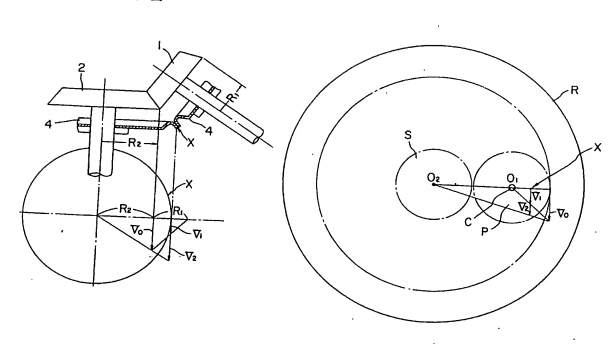


図面の浄鬱(内容に変更なし)

第 5 図

園面の浄徘(内容に変更なし)

第6図



手統補正書(自発)

昭和58年4月22日

特許庁長官 若杉和夫 股

1. 事件の表示

頤 第 049702 号 昭和 58年 特許 (昭和58年3月26日出願)

2. 発明の名称

歯車の回転振動騒音の防止装置

3. 補正をする者

特許出顧人 亦件との関係

フリガナ 住 所

プリガカ 氏 名 (名称) アイシン精機株式会社

4. 代 理 人

〒105 東京都港区 西新集1丁目12番6号 高士アネックスピル4階電話(03)508-0295 会部に収

(8081) 弁理士加藤 朝道 第2000年

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

図面の第5図と第6図



8. 補正の内容 図面の浄書(内容に変更なし)